

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine LSZH - Commande > ÖLFLEX® CLASSIC 130 H BK 0,6 / 1 kV

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15804320
EAN 13	4044774401140
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC000837 Description : Câble d'alimentation >= 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	sans halogène
Gaine externe	mélange spécial sans halogène noir (RAL 9005)
Tension de service Uo/U	600 / 1000 V UL : 1000 V
Tension d'essai	4000 V
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 25°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C UL : + 75°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Pose aisée grâce à sa souplesse.

APPLICATIONS

Aéroports et gares ferroviaires.
Bâtiments publics.
Ingénierie et construction d'usines, machines industrielles, installation de climatisation, techniques scéniques.
Particulièrement indiqué dans les endroits où les vies humaines ou animales et les biens matériels de grande valeur encourrent un risque élevé en cas d'incendie.
Utilisable en extérieur.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En extérieur
Bâtiments publics
Reconnu UL AWM 1000V

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 15 x \emptyset fixe : 4 x \emptyset
Repérage conducteurs	jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Section	2,5 mm²
Section complète	2 X 2,5 mm²
Poids article	184,000 Kg/Km
Poids cuivre	48,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

↓ PAGE CATALOGUE (0.65 MO)	
↓ VISUELS (0.51 MO)	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

EN 50525-3-11.
UL AWM style 21156.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 (propagation verticale de la flamme sur câble).
Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 ou IEC 60332-3-25 (propagation de la flamme sur les fils ou les câbles en nappes verticales).
Sans halogène selon IEC 60754-1 (quantité de gaz acides halogénés). Corrosivité des fumées selon IEC 60754-2 (degré d'acidité).
Faible densité des fumées selon IEC 61034-2.
Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2.
Résistant à l'ozone selon EN 50396.

ROHS

1